

01 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO - SIMPLES - ESTAMPADO

Utilização:

Conexão em derivação de condutores de cobre ou de alumínio (quando estanhado).

Condutores:

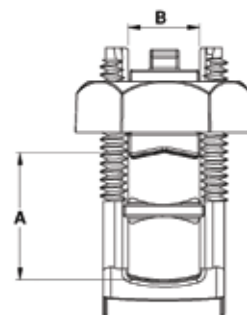
Fios e cabos de cobre ou de alumínio, série métrica e AWG/MCM.

Composição:

Corpo fabricado em cobre eletrolítico. Sela e porca em liga de cobre de alta resistência mecânica.

Acabamento:

Sem acabamento superficial ou estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	CONDUTORES						DIMENSÕES (mm)	
	PRINCIPAL			DERIVAÇÃO			A	B
	mm ²	AWG	Ø	mm ²	AWG	Ø		
		MCM	mm		MCM	mm		
PFC401	6	10	2,59-3,15	1,5-6	16-10	1,29-3,15	6,4	3,2
PFC402	10	8	3,26-4,05	2,5-10	14-8	1,63-4,05	8,2	4,2
PFC403	16	6	4,12-5,10	2,5-16	14-6	1,63-5,10	10,2	5,4
PFC404	25	4	5,18-6,42	2,5-25	14-4	1,63-6,42	13,2	6,6
PFC405	35	2	6,54-7,56	2,5-35	14-2	1,63-7,56	16,0	7,9
PFC406	50	1/0	8,25-9,47	2,5-50	14-1/0	1,63-9,47	19,0	9,4
PFC407	70	2/0	9,27-10,70	2,5-70	14-2/0	1,63-10,70	21,8	10,5
PFC408	95	3/0	10,40-12,60	10-95	8-3/0	3,26-12,60	25,4	13,0
PFC409	120	4/0	11,70-14,21	10-120	8-4/0	3,26-14,21	28,6	14,6
PFC410	150	300	15,75-16,00	10-150	8-300	3,26-16,00	32,0	16,0
PFC411	185	350	17,30-17,64	16-185	6-350	4,12-17,64	35,2	17,8
PFC412	240	450	19,60-20,25	16-240	6-450	4,12-20,25	40,6	20,5
PFC413	300	600	22,68-22,70	35-300	2-600	6,54-22,70	45,4	23,0

OBS: para conector estanhado, substituir a letra C do código por S. (ex: PFC403 estanhado = PFS403)